

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ABCD2



Numéro de catalogue: 18179-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

18179-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG12872

Numéro d'acquisition GenBank:

BC104901

Identification du gène (NCBI):

225

Nom complet:

ATP-binding cassette, sub-family D (ALD), member 2

MW calculé

740 aa, 83 kDa

MW observés:

75 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB

Applications

Applications testées:

IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu de cervelet de souris,

IP : cellules A431,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

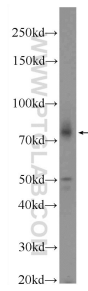
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

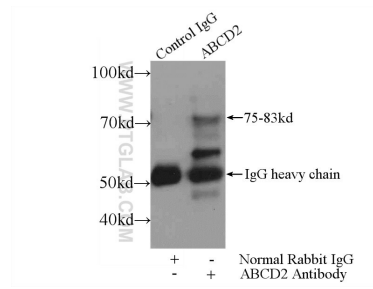
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



mouse cerebellum tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18179-1-AP (ABCD2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ABCD2 (IP:18179-1-AP, 4ug; Detection:18179-1-AP 1:300) with A431 cells lysate 1200ug.